T S2/5/1

```
2/5/1
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
(c) 2005 Thomson Derwent. All rts. reserv.
010437326
             **Image available**
WPI Acc No: 1995-338643/199544
XRPX Acc No: N95-254053
 Image processor for digital colour printer - has two modes, one in which
 compression is executed and one in which it is not, based upon format of
 input signal
Patent Assignee: CANON KK (CANO
Inventor: TSUJI H
Number of Countries: 008 Number of Patents: 009
Patent Family:
Patent No
              Kind
                     Date
                              Applicat No
                                             Kind
                                                    Date
                                                             Week
EP 675639
               A2
                   19951004
                              EP 95302146
                                              Α
                                                  19950330
                                                             199544
JP 7274021
                   19951020
               Α
                             JP 9462965
                                              Α
                                                  19940331
                                                            199551
                  19960214
EP 675639
                             EP 95302146
                                                  19950330
               Α3
                                              Α
                                                            199622
CN 1127972
                   19960731
                              CN 95104537
                                              Α
                                                  19950331
                                                            199750
               Α
KR 179190
               B1 19990501
                             KR 957233
                                              Α
                                                  19950331
                                                            200051
US 6259811
                             US 95413431
               В1
                   20010710
                                                  19950330
                                                            200141
                                              Α
                              US 97986032
                                                  19971205
                                              Α
EP 675639
               B1
                   20020807
                              EP 95302146
                                                  19950330
                                                            200259
DE 69527670
               Ε
                   20020912
                             DE 95627670
                                              Α
                                                  19950330
                                                             200268
                              EP 95302146
                                              Α
                                                  19950330
               С
CN 1092006
                   20021002
                              CN 95104537
                                                  19950331
                                              Α
                                                            200525
Priority Applications (No Type Date): JP 9462965 A 19940331
Cited Patents: No-SR.Pub; EP 142975; EP 488655; FR 2455306; GB 2133657; US
  2981792; US 4979032
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg
                         Main IPC
                                      Filing Notes
EP 675639
              A2 E 32 H04N-001/60
   Designated States (Regional): DE FR GB IT
JP 7274021
              Α
                    14 H04N-001/60
EP 675639
              A3
                       H04N-001/60
CN 1127972
              Α
                       H04N-011/02
KR 179190
                       H04N-001/60
              B1
US 6259811
              B1
                       G06K-009/00
                                      Cont of application US 95413431
EP 675639
              B1 E
                       H04N-001/60
   Designated States (Regional): DE FR GB IT
DE 69527670
                                      Based on patent EP 675639
              E
                       H04N-001/60
CN 1092006
              C
                       H04N-011/02
Abstract (Basic): EP 675639 A
        The image processor includes an image data input and a colour space
```

The image processor includes an image data input and a colour space compression processing mode setter. The setter operates a colour space compression processing mode on the basis of a kind of signal format of the inputted image signal. A colour space compression process performs compression based upon the set mode.

The colour space compressing mode has one mode in which the compression is performed and a second mode in which the compression is not performed. The second mode is used for CYMK format, and the first is used for RGB format.

 ${\tt ADVANTAGE}$  - Prevents compression being executed on same data several times. Improved image quality.

Dwg.2/12

Title Terms: IMAGE; PROCESSOR; DIGITAL; COLOUR; PRINT; TWO; MODE; ONE;

COMPRESS; EXECUTE; ONE; BASED; FORMAT; INPUT; SIGNAL
Derwent Class: S06; W02
International Patent Class (Main): G06K-009/00; H04N-001/60; H04N-011/02
International Patent Class (Additional): G06T-001/00; G06T-005/00;
H04N-001/46
File Segment: EPI

?

## (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平7-274021

(43)公開日 平成7年(1995)10月20日

(51) Int.Cl.6

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

H04N 1/60

G06T 1/00

5/00

H 0 4 N 1/40

G06F 15/66

310

審査請求 未請求 請求項の数10 〇L (全 14 頁) 最終頁に続く

(21)出願番号

(22)出願日

特願平6-62965

平成6年(1994)3月31日

(71)出願人 000001007

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 辻 博之

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ

ン株式会社内

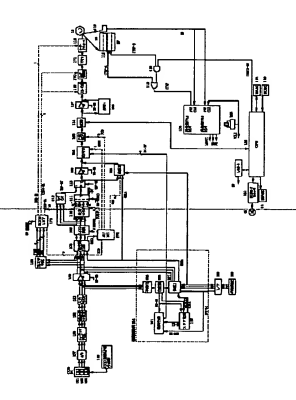
(74)代理人 弁理士 丸島 儀一

(54) 【発明の名称】 画像処理装置

### (57)【要約】

【目的】 色空間圧縮処理を他の一連の画像処理ととも に高速にリアルタイムに処理すること。

【構成】 原稿画像を走査し画像信号を発生する入力手 段と、前記画像信号に応じて、記録媒体上に画像を形成 する画像形成手段を有する画像処理装置であって、前記 画像信号に対して前記画像形成手段の色再現範囲に応じ て色空間圧縮処理を行う色空間圧縮手段を備えたことを 特徴とする。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 原稿画像を走査し画像信号を発生する入力手段と、前記画像信号に応じて、記録媒体上に画像を形成する画像形成手段を有する画像処理装置であって、前記画像信号に対して前記画像形成手段の色再現範囲に応じて色空間圧縮処理を行う色空間圧縮手段を備えたことを特徴とする画像処理装置。

【請求項2】 前記画像形成手段は、前記入力手段による1画面分の画像信号の発生が終了する前に、前記色空間圧縮手段により色空間圧縮処理された画像信号に応じ 10 た画像の形成を開始することを特徴とする請求項1記載の画像処理装置。

【請求項3】 入力された画像信号に対して所定の画像 処理を行う画像処理手段を有する画像処理装置におい て、

前記画像処理手段は前記入力された画像信号の信号形式 の種類に基づき前記入力された画像信号に対して前記画 像処理を行い出力するモードと、前記画像処理を行わず 出力するモードを有することを特徴とする画像処理装 置。

【請求項4】 前記信号形式がCMYK形式の場合は、前記画像処理を行わず出力するモードを選択することを特徴とする請求項3記載の画像処理装置。

【請求項5】 前記画像処理手段は、色空間圧縮手段であることを特徴とする請求項3記載の画像処理装置。

【請求項6】 前記画像処理手段で画像処理を行わず出力するモードの時は、前記画像処理に対応する係数を0にすることを特徴とする請求項3及び5記載の画像処理装置。

【請求項7】 前記画像処理手段は、光量-濃度変換手 30 段であることを特徴とする請求項3記載の画像処理装 置。

【請求項8】 原稿画像を走査し第1の画像信号を発生 する第1の入力手段と、

外部装置から第2の画像信号を入力する第2の入力手段 と

前記第1又は第2の入力手段からの画像信号に応じて、 記録媒体上に画像を形成するための画像形成手段を有す る画像処理装置であって、

前記第1の入力手段により入力された第1の画像信号に対しては色空間圧縮処理を行い出力し、前記第2の入力 手段により入力された第2の画像信号に対しては色空間 圧縮せずに無変換で出力する色空間圧縮手段を備えたことを特徴とする画像処理装置。

【請求項9】 前記外部装置は、外部記憶装置であることを特徴とする請求項8記載の画像処理装置。

【請求項10】 前記外部装置は、フィルムスキャナであることを特徴とする請求項8記載の画像処理装置。

(発明の詳細な説明)

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は色空間圧縮を行う画像処理装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、出力デバイスの色再現範囲外の信号を含めて入力色信号が表す原稿を出力デバイスによって再現できる色再現範囲内で最適な色信号に入力色信号を変換する色空間圧縮技術が考えられている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来の色空間 圧縮技術は、様々な入力画像信号に基づいた所望の色空 間圧縮を画像信号の入力、編集および出力等の一連の他 の画像処理とともに高速に処理することができないとい う問題があった。

【0004】また、色空間圧縮と他の信号変換処理で互いに影響を及ぼしてしまい各信号変換処理の効果を充分に発揮できないという問題があった。

【0005】このためデジタルカラー複写機等の画像処理装置に色空間圧縮技術を応用することができなかった。

20 【0006】本発明は、上述の点に鑑みてなされたもので、色空間圧縮処理を画像信号の入力および出力等の他の一連の画像処理とともに高速に、リアルタイムに処理することを目的とする。

【0007】また、本発明は、ある画像処理が、特定の 形式の画像信号に対して悪影響を及ぼさないようにし、 ユーザの所望の画像を得ることを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段及び作用】上記目的を達成するために、本願第1の発明の画像処理装置は、原稿画像を走査し画像信号を発生する入力手段と、前記画像信号に応じて、記録媒体上に画像を形成する画像形成手段を有する画像処理装置であって、前記画像信号に対して前記画像形成手段の色再現範囲に応じて色空間圧縮処理を行う色空間圧縮手段を備えたことを特徴とする。

【0009】本願第2の発明の画像処理装置は、入力された画像信号に対して所定の画像処理を行う画像処理手段を有する画像処理装置において、前記画像処理手段は前記入力された画像信号の信号形式の種類に基づき前記入力された画像信号に対して前記画像処理を行い出力するモードと、前記画像処理を行うことなく出力するモー

ドを有することを特徴とする。

【0010】本願第3の発明の画像処理装置は、原稿画像を走査し第1の画像信号を発生する第1の入力手段と、外部装置から第2の画像信号を入力する第2の入力手段と、前記第1又は第2の入力手段からの画像信号に応じて、記録媒体上に画像を形成するための画像形成手段を有する画像処理装置であって、前記第1の入力手段により入力された第1の画像信号に対しては色空間圧縮処理を行い出力し、前記第2の入力手段により入力された第2の画像信号に対しては色空間圧縮せずに無変換で

出力する色空間圧縮手段を備えたことを特徴とする。 [0011]

#### 【実施例】

(実施例1)以下、図面を参照して本願の第1の実施例 を詳細に説明する。

【0012】(本体構成)図2は本実施例のカラー画像 処理装置の一例を示す概略断面図である。

【0013】本実施例は、上部にデジタルカラー画像リ ーダ部、下部にデジタルカラー画像プリンタ部を有す

【0014】リーダ部において、原稿30を原稿台ガラ ス31上に載せ、光学系読み取り駆動モータ35により 露光ランプ32を含む公知の原稿走査ユニットを予め設 定された複写倍率に応じて決定された一定の速度で露光 走査する。そして原稿30からの反射光像を、レンズ3 3によりフルカラーセンサ(CCD)34に集光し、カ ラー色分解画像信号を得る。このフルカラーセンサとし とは、互いに隣接して配置されたR(レッド)、G(グ リーン)、B(プルー)のフィルタを付けた3ラインの CCDを用いている。カラー色分解画像信号は、画像処 20 理部36及びコントローラ部37にて画像処理を施さ れ、プリンタ部に送出される。

【0015】なお、原稿台ガラス31の周辺に操作部5 1 (後述) が設けてあり、複写シーケンスに関する各種 モード設定を行うスイッチ及び表示用のディスプレイ及 び表示器が配置されている。

【0016】プリンタ部において、像担持体である感光 ドラム1は矢印方向に回転自在に担持され、感光ドラム 1の周りに前露光ランプ11、コロナ帯電器2、レーザ 露光光学系3、電位センサ12、色の異なる4個の現像 30 器4y、4c、4m、4Bk、ドラム上光量検知手段1 3、転写装置5b~5h、クリーニング器6を配置す

【0017】レーザ露光光学系3において、リーダ部か らの画像信号は、レーザ出力部(不図示)にて光信号に 変換され、変換されたレーザ光がポリゴンミラー3 a で 反射され、レンズ3b及びミラー3cを通って、感光ド ラム1の面に投影される。

【0018】プリンタ部画像形成時には、感光ドラム1 を矢印方向に回転させ、前露光ランプ11で除電した後 40 の感光ドラム1を帯電器2により一様に帯電させて、各 分解色ごとに、光像Eを照射し、潜像を形成する。

【0019】次に、所定の現像器を動作させて、感光ド ラム1上の潜像を現像し、感光ドラム1上に樹脂を基体 としたトナー画像を形成する。現像器は、偏心カム24 y、24m、24c、24Bkの動作により、各分解色 に応じて択一的に感光ドラム1に接近するようにしてい る。

【0020】さらに、感光ドラム1上のトナー画像を、

よりより搬送系及び転写装置5を介して感光ドラム1と 対向した位置に供給された記録材に転写する。なおこの 記録材力セットの選択は、記録画像の大きさにより、予 めコントローラ部37からの制御信号によりピックアッ プローラ27a、27b、27cのいずれか1つが駆動 されることにより行われる。

【0021】転写装置5は、本例では転写ドラム5a、 転写帯電器5b、記録材を静電吸着させるための吸着帯 電器5cと対向する吸着ローラ5g、内側帯電器5d、 10 外側帯電器5eとを有し、回転駆動されるように軸支さ れた転写ドラム5 a の周面開口域には誘電体からなる記 録材担持シート5 fを円筒状に一体的に張設している。 記録材担持シート5fはポリカーボネードフィルム等の 誘電体シートを使用している。

【0022】ドラム状とされる転写装置、つまり転写ド ラム5aを回転させるに従って感光ドラム上のトナー像 は転写帯電器 5 bにより記録材担持シート 5 f に担持さ れた記録材上に転写する。

【0023】このように記録材担持シート5fに吸着搬 送される記録材には所望数の色画像が転写され、フルカ ラー画像を形成する。

【0024】フルカラー画像形成の場合、このようにし て4色のトナー像の転写を終了すると記録材を転写ドラ ム5aから分離爪8a、分離押し上げコロ8b及び分離 帯電器5hの作用によって分離し、熱ローラ定着器9を 介してトレイ10に排紙する。

【0025】他方、転写後感光ドラム1は、表面の残留 トナーをクリーニング器6で清掃した後再度画像形成工 程に供する。

【0026】記録材の両面に画像を形成する場合には、 定着器9を排出後、すぐに搬送パス切替ガイド19を駆 動し、搬送縦パス20を経て、反転パス21aにいった ん導いた後、反転ローラ21bの逆転により、送り込ま れた際の後端を先頭にして送り込まれた方向と反対向き に退出させ、中間トレイ22に収納する。その後再び上 述した画像形成工程によってもう一方の面の画像を形成 する。

【0027】また、転写ドラム5aの記録材担持シート 5 f 上の粉体の飛散付着、記録材上のオイルの付着等を 防止するために、ファーブラシ14と記録材担持シート 5 f を介して該プラシ1-4 に対向するパックアッププラ シ15や、オイル除去ローラ16と記録材担持シート5 f を介して該ローラ16に対向するバックアッププラシ 17の作用により清掃を行なう。このような清掃は画像 形成前もしくは後に行ない、また、ジャム(紙づまり) 発生時には随時行なう。

【0028】また、本例においては、所望のタイミング で偏心カム25を動作させ、転写ドラム5fと一体化し ているカムフォロワ5iを作動させることにより、記録 予め選択された記録材カセット7a、7b、7cの1つ 50 材担持シート5aと感光ドラム1とのギャップを任意に

設定可能な構成としている。例えば、スタンバイ中また は電源オフ時には、転写ドラムと感光ドラムの間隔を離 す。

(画像処理プロック) 図1に画像処理部、コントローラ 部及びその周辺の被制御部を示す。フルカラーセンサ (CCD) 34は101、102、103のレッド、グ リーン、ブルーの3ラインのCCDで構成されており原 稿からの1ラインの光情報を色分解して400dpiの 解像度でR、G、Bの電気信号を出力する。本実施例で は1ラインとして最大297mm (A4縦) の読みとり 10 を行なうため、CCDからはR、G、B各々1ライン4 677画素画像が出力される。104は同期信号生成回 路であり、主走査アドレスカウンタや副走査アドレスカ ウンタ等より構成される。主走査アドレスカウンタは、 感光ドラムへのライン毎のレーザ記録の同期信号である BD信号によってライン毎にクリアされて、画素クロッ ク発生器105からのVCLK信号をカウントし、CC D34から読み出される1ラインの画情報の各画素に対 応したカウント出力HーADRを発生する。このHーA DRは0から5000までアップカウントしCCD34 20 からの1ライン分の画像信号を十分読み出せる。また、 同期信号発生回路104からは、ライン同期信号LSY NCや画像信号の主走査有効区間信号VEや副走査有効 区間信号PE等の各種のタイミング信号を出力する。

【0029】106はCCD駆動信号生成部であれり、HーADRをデコードしてCCDのシフトパルスよりセットパルスや転送クロックであるCCDーDRIVE信号を発生する。これによりCCDからVCLKに同期して、同一画素に対するR、G、Bの色分解画像信号が順次出力される。107はA/Dコンパータでありレッド、グリーン、ブルーの各画像信号を8ビットのデジタル信号に変換する。

【0030】150はシェーディング補正回路であり、 CCDでの画素ごとの信号出力のばらつきを補正するための回路である。シェーディング補正回路には、R、 G、Bの各信号のそれぞれ1ライン分のメモリをもち、 光学系により予め決められた濃度を持つ白色板の画像を 読み取って、基準信号として用いる。

【0031】151は副走査つなぎ回路であり、CCD により読み取られた画像信号が副走査方向に8ラインず 40 つずれるのを吸収するための回路である。

【0032】152は入力マスキング回路であり、入力信号R、G、Bの色にごりを取り除くための回路である

【0033】153、163、166はバッファであり、20-ED信号がLレベルのとき画像信号を通し、20-ED信号がHレベルのとき画像信号を通さなくする。通常、編集機能を用いるときはLレベルである。

【0034】編集回路部154のうち155は画像信号 を平滑化するフィルタであり、5×5のマトリクス演算 *50*  を行う。

【0035】156は色変換回路であり、RGBの画像信号をHSL色空間座標に変換して、予め指定された色を他の指定された色に変換して、再びRGBの色空間に戻す機能を有する。

6

【0036】159は外部装置であり、例えば画像信号を最大A3サイズまで記憶するメモリ装置やメモリ装置を制御するコンピュータ等から構成されるIPUやフィルムスキャナ等である。外部装置の画像信号は、レッド、グリーン、ブルー(RGB)のパラレル信号やシアン、マゼンタ、イエロー、ブラック(CMYK)の面順次信号、そして2値信号の形式等で入出力される。

【0037】158はインターフェイス(I/F)回路であり、外部装置からの画像信号と内部の画像信号とのタイミングと速度を合わせるための回路である。

【0038】160はエリア生成回路であり、エディタ等により指定された領域を生成し記憶する回路である。また、原稿にか描かれたマーカベン等の画像信号を抽出したMARKER信号もエリア領域として用いることもできる。CCDで読み取られた画像信号を2値化したSC-BI信号は、独立した領域信号としてZ-BI出力信号に用いられる。

**【0039】157は合成(1)回路であり、CCDに** より読み取られたRGB画像信号と外部装置159から のRGB画像信号又はYMCK画像信号を合成するため の回路である。合成する領域はエリア生成回路160か らのAREA信号により指定されるか、もしくは外部装 置からのIPU-BI信号により指定される。合成 (1) 回路157では、CCDからの画像信号と外部装 置からの画像信号を領域ごとに独立して合成する(画素 毎いずれか一方の画像信号を選択する)置き換え合成 は、外部装置からのRGBまたはCMYK画像信号に対 して合成することができる。一方、2つの画像を同時に 重ねて透かし合わせたように合成する(画素毎に双方の 画像信号を用いて相互演算する)透かし合成は、CCD からの画像信号を同一信号形式である外部装置からのR GB信号に対してのみ合成することができる。更に、C CDからのRGB画像信号と外部装置からの2値画像と の合成等もできる。また、この透かし合成では、2つの 画像のうちどちらの画像をどれだけ透かして合成するか という透かし率の指定が可能である。

【0040】161は輪郭生成回路であり、CCDで読み取られた画像信号を2値化したSC-BI信号や外部装置からの2値データであるIPU-BI信号またはエリア生成回路からの2値データZ-BI信号に対して輪郭を抽出し、影の生成を行う。

【0041】162は黒文字判定回路であり、入力された画像信号の特徴を判定し、8種類の文字の太さ信号 (太文字度) FTMJ、エッジ信号EDGE、色信号 IROを出力する。

30

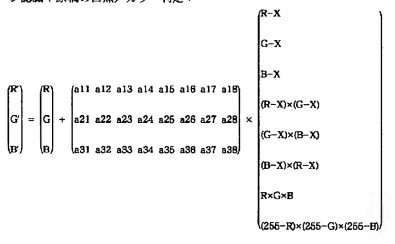
【0042】ここで、黒文字判定を行う画像信号を色空 間圧縮処理によって画像信号が変換される前の画像信号 に対して判定することにより、原稿に忠実な黒文字判定 を行うことができ、髙画質な画像を得ることができる。

【0043】なお、本願発明は黒文字判定を行うものに 限らず、例えばパターン認識や原稿の白黒/カラー判定\* \*等の原稿画像の特徴を判定するものなら構わない。

【0044】108は色空間圧縮回路で以下のマトリス ク演算(1)を行う。

[0045]

【外1】



... (1)

ここでXはR、G、Bの最小値を示す。この色空間圧縮 回路のうちR′出力を演算する詳細図を図3に示す。3 01はR、G、B信号のうち最小値を抽出する回路であ り、最小値信号Xを出力する。302、303、304 は入力信号と最小値信号の差を取る減算回路であり、3 02はR-X、303はG-X、304はB-Xを出力 する。305~312はそれぞれ乗算回路であり、30 5はマトリスク係数all×(R-X)の乗算を行う。 以下同様に306はa12×(G-X)、307はa1  $3 \times (B-X)$ , 308 tta  $14 \times (R-X) \times (G-X)$ X),  $309 \text{ tta } 15 \times (G-X) \times (B-X)$ , 31 $0 \text{ ta } 1.6 \times (B-X) \times (R-X)$ , 3.11 ta 1.7×R×G×Bを演算する。312はNOTゲート314 で反転された信号が入力されるのでa18×(255-R)×(255-G)×(255-B)を演算する。こ のようにして乗算された信号は、315の加算回路でそ れぞれ加算され、さらに316の加算回路でR信号を加 算しR´信号として出力する。G´、B´信号について も前述のR´信号と同様にして生成される。

<del>【0046】R-X~(B-X)-×(R-X)</del>までの項 が色空間圧縮を行い、R×G×Bが有彩色下地レベル調 整を行い、(255-R)×(255-G)×(255 -B) がダークレベル補正を行う。

【0047】ここで行われる有彩色下地レベル調整は下 地の色味、即ち、下地の色成分比率も考慮して下地レベ ル調整を行う。

【0048】よって有彩色下地レベル調整を行うことに より、例えば黄色味を帯びた原稿に対して、ユーザが下 とができ、黄味とは異なるマゼンタ等の他のうすい色は 残すことができる。

【0049】したがって、ユーザが不要な下地のみを消 すことができ他のうすい色にはほとんど影響を与えない のでよりユーザが所望の下地レベル調整を行うことがで

【0050】なお、外部装置から色空間圧縮を施されて いる色信号を入力した場合や、CCDにより読み取った 入力信号が色再現範囲内に入っている場合等、色空間圧 縮を行わない方が良い場合は、エリア生成回路160で 生成された領域信号AREAによって色空間圧縮のON **/OFFの切り換えが制御できる。** 

【0051】また、色空間圧縮のOFFの場合は、マト リスク演算(1)で用いる色空間圧縮に係る係数を0に する。

【0052】同様に有彩色下地レベル調整を行わない場 合は、有彩色下地レベルに係る係数を0にする。

【0053】したがって、例えばCCDにより読み取っ 40 た画像と外部装置からのСMYK画像の置き換え合成等 を行った場合、CCDにより読み取った画像に対しては 色空間圧縮を行い、外部装置からの画像に対しては色空 間圧縮を行わないという処理が可能となり、外部装置か らの画像に対して2度色空間圧縮を行うことを避けるこ とができ、原稿に忠実な劣化の少ない画像を得ることが できる。

【0054】さらに、外部装置からの信号形成が、CC Dからの読み取り信号形式にかかわらず、または色空間 圧縮が必要であるか否かにかかわらず色空間圧縮回路前 地である黄色を消したい時、下地の黄色味のみを消すこ 50 に設置された合成(1)回路で置き換え合成等、同一領

域に読み取り信号と、外部装置からの信号を混ぜず単一の画像信号を用いる編集処理を行うことができ、色空間 圧縮回路の前後に合成等の編集を行うための同一の編集 回路を設ける必要がなくなり、回路規模の縮小及びコストの低減をはかることができる。

【0055】また、色空間圧縮回路のマトリスク演算 (1)で色空間圧縮に加え有彩色の下地レベル調整、ダークレベル調整を行うことにより回路規模の縮小およびコストの低減をはかれるとともに、各補正がそれぞれの補正に障害を与えることなく、良好な画像を得ることが 10できる。

【0056】109は光量-濃度変換部(LOG変換部)であり、レッド、グリーン、ブルーの8ビットの光量信号を対数変換によりシアン(C)、マゼンタ(M)、イエロー(Y)の各8ビットの濃度信号に変換する。

【0057】LOG変換部109は後述するエリアLUT173で生成されるLOGCD信号に基づいて、入力信号形式がRGB形式の時は光量-濃度変換を行い、入力信号形式がCMY形式の場合は、光量-濃度変換を行わない。

【0058】したがって、入力信号形式に基づいて処理を変えるので、入力信号に対して最良の変換を行うことができる。

【0059】さらに、色空間圧縮回路108、LOG変換部109両方において上述のように処理をパスすることができるので、入力色信号の形式によって信号の通路を変える必要がなく、回路規模の縮小及びコストの低減がはかれる。

【0060】また、LOG変換部109は色空間圧縮後 30のRGB信号に対して同一の光量-濃度変換を一括して行いハイライト部分を調整する無彩色下地レベル調整を行う。

【0061】ここで、この無彩色下地レベル調整は、前述した色空間圧縮回路108で行われる有彩色下地レベル調整とは異なり、入力色信号の下地の色味、即ち、下地の色成分比率を考慮せず、有彩色及び無彩色にかかわらず入力色信号の各色成分に対して一括して同一の下地レベル調整を行う。

【0062】したがって、上述した有彩色下地レベル調 40 整とは異なり、色空間圧縮後の出力画像信号に対して一括して行うので、無彩色の下地レベル調整を行うことができるとともに、より出力画像に応じた無彩色におけるハイライト調整を行うことができユーザの希望にあった良好な画像を得ることができる。

【0063】110は出力マスキング処理部であり既知のUCR処理(下色除去処理)によりC、M、Y3色の 濃度信号からブラックの濃度信号を抽出するとともに、各濃度信号に対応した現像剤の色濁りを除去する既知のマスキング演算を施す。このようにして生成された

10

M'、C'、Y'、K'の各濃度信号の内から、セレクタ111によって現在使用する現像剤に対応した色の信号が選択される。ZO-TONER信号はこの色選択のためにCPUから発生される2ビットの信号であり、ZO-TONERが0の場合にはM'信号が、ZO-TONERが2の場合にはY'信号が、ZO-TONERが2の場合にはY'信号が、ZO-TONERが3の場合にはK'信号がREAD-DT信号として出力される。

【0064】 112は、サンプリング回路であり、入力された画像信号R、G、BおよびR、G、B信号から生成された濃度信号NDを4画素毎にサンプリングしてシリアルにR、G、B、ND信号して出力される。なお、濃度信号NDは例えば(R+G+B)/3で表される。 113はセレクタであり、SMP-SL信号がCPUによりLレベルを設定されたとき画像信号READ-DTを選択し、SMP-SL信号がHレベルを設定されたときサンプリング信号SMP-DTを選択して出力する。

【0065】164は合成(2)回路であり、CCDにより読み取られた画像信号と外部装置159より入力されるCMYK形式の画像信号の透かし合成するための回路である。CMYK合成を行うときは、CCDからの画像信号に応じて現在使用する現像剤に対応した色信号が外部装置より1ページずつ入力される。また、合成する領域はRGB合成回路157と同様にAREA信号もしくはIPU-BI信号により切り換えを行う。

【0066】透かし合成のように、同一領域に対して複数画像信号を演算し、編集画像信号を生成する処理は、複数画像信号が同一信号形式でなければ演算することができないので、外部装置から入力されるCMYK画像については、CCDで読み取られたRGB信号をLOG変換等によってCMYK信号形式に変換した後、合成回路(2)を用いて処理する。

【0067】165は色づけ回路であり、例えば白黒画像に予め設定した色を付ける等の処理を行う。また、外部装置からの2値の画像信号IPU-BIに対しても色付けを行うことができる。さらに、徐々に階調が変化するようなグラデーションのバターンも作ることが可能である。166はF値補正回路であり、プリンタの現像特性に応じたガンマ処理を行うとともにモードごとの濃度の設定も可能である。

【0068】114は変倍回路であり、画像信号1ライン分のメモリを持ち、主走査方向の画像信号の拡大、縮小や画像を斜めにして出力する斜体を行う。また、サンプリング時は、メモリにサンプリングデータを蓄積しヒストグラムの作成に用いる。

【0069】168はテクスチャ回路であり、CCDで 読み取られたカラー画像信号に予めCCDにより読み取 られた画像信号を2値化したパターンもしくは外部装置 から入力された2値化パターンを合成して出力する。

50 【0070】169、170はそれぞれスムージング回

路及びエッジ強調回路であり各々5×5のフィルタから 構成される。

【0071】171は、アドオン回路であり画像信号に対して装置固有の番号を特定するためのコード化されたパターンを重畳して出力する。

【0072】115はレーザ及びレーザコントローラであり、8ピットの濃度信号であるVIDEO信号に応じてレーザの発光量を制御する。このレーザ光はポリゴンミラ3aで感光ドラム1の軸方向に走査され、感光ドラムに1ラインの静電潜像を形成する。116は感光ドラ 10ム1に近接して設けられたフォトディテクタであり、感光ドラム1を走査する直前のレーザ光の通過を検出して1ラインの同期信号BDを発生する。

【0073】173はエリアLUT (ルックアップテープル) 回路であり、エリア生成回路160からのARE A信号に応じて各モードの設定を行う。エリアLUT171の出力であるLOGCD信号は、LOG変換109のLOGテーブルをスルー設定等に切り換えたり、UCRCD信号は出力マスキング110でトリミングやマスキングを行ったり、FCD信号はF値補正166のF値の大きさを変えたりする。また、ACD6信号は色付け回路165へ、NCD信号は合成(2)回路164へ、KCD信号は黒文字LUT回路172へ接続されており、それぞれ各種モードの設定を行う。

【0074】172は黒文字LUTであり、黒文字判定回路162の出力により様々な処理を行う。例えばUCRーSL信号は、出力マスキング回路110のUCR量を変化させてより黒い文字と判定した領域には黒の量をより多くしてC、M、Yの量をより少なくして現像する等の処理を行う。またEDGEーSL信号は、スムージ30ング回路169及びエッジ強調回路170では黒い文字の領域ほどエッジの部分が強調されるようなフィルタに切り換える設定を行う。更にSNSーSL信号は、黒文字LUT172の出力はレーザコントローラ115においてPWM制御の400線/200線の線数切り換えを行う。つまり、黒い文字と判定した領域では解像度を上げるために400線で現像を行い、他の画像領域では階調を上げるために200線で現像を行う。

【0075】118はフォトセンサであり転写ドラム5 aが所定位置に来たことを検出してページ同期信号IT 40 OPを発生し、同期信号生成回路1-04の副走査アドレスカウンタを初期化するとともにCPUに入力される。130はCPU部であり、画像読み取り、画像記録の動作の制御を行う。131は読み取りモータ35の前進/後進及び速度の制御を行うコントローラである。132は複写動作の制御に必要な上記以外のセンサやアクチュエータを制御するI/Oポートである。このI/Oポートの中に用紙力セットから用紙を給紙するPF信号も含まれる。またその他の信号として、用紙力セットに取り付けられた図示されていない用紙サイズセンサにより用 50

12

紙のサイズが検知され I / Oポートから C P U に入力される。 5 1 はコピー枚数や各種動作モードを指示するための操作部である。

【0076】133はROMであり、CPUで用いるプログラムや予め決められた設定値が格納されている。134はRAMであり、データの一時的な保存や新たに設定された設定値等が格納されている。

【0077】なお、上述の説明で色空間圧縮回路および LOG変換部の処理をパスする方法は、セレクタ回路を 設け、処理をパスする際に、処理回路を通さず次の処理 回路に直接入力しても構わない。

【0078】(シーケンス)次に、図4のフローチャー トを参照して色空間圧縮のシーケンスを説明する。ま ず、フロー401で原稿台上に原稿が置かれコピースタ ートキーが押されると、フロー402で初期設定が行わ れる。このときセレクタ113は、サンプリング回路の 出力SMP-DTを選択する。フロー403で光学系に より画像信号を読み取るプリスキャン動作を行う。この とき、プリンタである画像形成部は動作しない。フロー 404で読み取られた画像信号R、G、Bはサンプリン グ回路部でR、G、B(濃度信号)の順番にシリアル変 換されて、変換回路のメモリに順に書き込まれる。この とき、CPUにより画像信号の大きさによりヒストグラ ムを生成する。ここで、まず下地レベルを検出し、それ ぞれRW、GW、BW=(RGB)Wとして記憶され る。次に色分布検出を行い、カラー出力部の色再現範囲 を逸脱する色信号のうち最も彩度の高い色信号を基本原 色(R、G、B、C、M、Y) について色分布検出を行 う。そして検出された色分布は、それぞれの基本原色に 対し、

(RGB) R, (RGB) G, (RGB) B, (RGB) C, (RGB) M, (RGB) Y = (RGB) L $L = 1 \sim 6$ 

の形で記憶される。さらに、ダークレベル検出を行う。 例えばR<RrnかつG<GrnかつB<ErnのようにRG Bいずれもがある一定値Rrn、Grn、Brn以下を満たす 信号のうち最小の信号をダークレベル(RGB)。とし て記憶する。ここでRrn、Grn、Brnは、本装置で色再 現されるうち最も黒い色のRGB信号を表す。

【0079】次にフロー406でマトリクス演算係数を 求める。つまり、マトリクス演算(1)の式において、 フロー405で検出した下地レベル(RGB)。色分 布(RGB)』、ダークレベル(RGB)。のそれぞれ2 4個の値を変換前の値R、G、Bとする。また、これら の各値に対して本装置で再現可能な最大レベルを予めタ ーゲットとして記憶しておき、マトリクス演算(1)の 変換後の値R′、G′、B′とすると、それぞれ24個 の連立1次方程式ができる。こうしてこれらの式を解く ことによりマトリクス係数を算出できる。

【0080】そしてフロー407で、算出されたマトリ

クス係数 $a11\sim a38$ の24個の係数は、色空間圧縮 回路に設定され、セレクタ113はセレクタ111の出 カREAD-DTを選択する。

【0081】次に、フロー408で出力画像に応じた用紙が給紙され、フロー409で光学系を移動させながら原稿画像を読み取り、読み取りに同期して、画像信号は画像毎に色空間圧縮回路でマトリクス演算される。そして、フロー410でセレクタ111により選択されたマゼンタ成分信号M′信号がVIDEO信号として現像される。以下同様にシアン成分信号C′、イエロー成分信 10号Y′、黒成分信号K′の順に現像され、フルカラー画像がプリントされる。

【0082】以上の様に原稿画像の読み取り、色空間圧縮をはじめとする画像処理、画像形成という一連の動作を同期して行うことにより、一画面分のメモリを要することなく、色空間圧縮によりデバイスの色再現範囲を考慮した像形成を行うことができる。

【0083】(実施例2)以下、図面を参照して本願の 第2の実施例を詳細に説明する。

【0084】本実施例の画像処理装置は、上述の第1の 20 実施例の装置に更に機能を加えたものであり、色空間圧縮、下地レベル補正、ダークレベル補正を操作部等から手動によりON/OFFを独立に設定することが可能である。図5は、上述の第1の実施例における操作部51の液晶表示部の一例であり、タッチキーによりキー操作が可能である。501において「下地レベル調整」キーをタッチすると502の表示ウインドウになる。502に示すように下地レベル調整モードには、有彩色の下地レベル調整を行う「A」キーと、無彩色の下地レベル調整を行う「B」キーがあり、色空間圧縮には「ON」キ 30 一、「OFF」キーがある。

【0085】ここで下地調整モードの「A」「B」と色空間圧縮の「ON」「OFF」の組み合わせにより図6に示す様な組み合わせが可能である。

【0086】図5の502に示すように図9で示されているイの状態が設定されているときは、下地調整モード「A」で色空間圧縮「ON」である。このとき「微調整」キーをタッチすると503のウインドウが表示され、各R、G、B、Yに対して独立に有彩色の下地レベル調整を行う時の標準状態を設定することができる。さ 40らに、503の「色空間圧縮」キーもしくは「OK」キーをタッチすると504のウインドウに切り替わり、各R、G、Bに対して、独立に色空間圧縮の度合いを設定することができる。さらに504で「下地レベル」キーをタッチすると503に戻り、「OK」キーをタッチすると502に戻る。

【0087】502の画面で図9で示されるロの状態、 下地調整モード「A」で色空間圧縮「OFF」を設定する。このとき、「微調整」キーをタッチすると図6のウインドウが表示され、イのときと同様に有彩色の下地レ 50 14

ベル調整を行う時の標準状態を設定することができる。 またこのときは、色空間圧縮回路108はスルーとなり、色空間圧縮は行われない。

【0088】502の画面で図9で示されているハの状態、下地調整モード「B」で色空間圧縮「ON」を設定する。このとき、「微調整」キーにより図7の701が表示され、無彩色の下地レベル調整を行う時の標準状態を設定することができ、さらに701の「色空間圧縮」キーにより702に切り替わる。

10 【0089】502の画面で図6で示される二の状態、 下地調整モード「B」で色空間圧縮「OFF」を設定すると、「微調整」キーにより図8が表示される。

【0090】つまり、下地調整モード「A」が選択されたときは、図5の503や図6のようにR、G、B、またはYの各色ごとにそれぞれ「こく」から「うすく」の調整が可能になる。Yは、原稿の下地が黄色っぽいものが多いのでパラメータとして含んでいる。

【0091】ここで「こく」とは下地を出すことであり、「うすく」とは下地を出さないようにすることである。このことは、R、G、Bの各調整に対して下地レベルRw、Gw、Bwを設定し、この値を基に前記実施例のマトリクス演算(1)のマトリクス係数を算出する。なお、「うすく」側を選択するほど下地レベルRw、Gw、Bwは大きな値に設定される。さらにイエローはレッドとグリーンの混色であるため、イエローを調整するときは下地レベルRw、Gwの設定値を連動して調整する。また、下地調整モード「B」のときは701のように「うすく」から「こく」の調整が可能である。このとき図10のように、LOG変換部109のルックアップテーブル(LUT)の値を変更するか、もしくは予め設定された複数のLUTを切り換えることにより下地の調整を行う。

【0092】また、色空間圧縮「ON」のときは、504のようにレッド、グリーン、ブルーのそれぞれ各色について色空間圧縮の大きさが設定可能であり、色空間圧縮「大」の側ほど色空間圧縮効果が大きい。このとき、レッド、グリーン、ブルーの各調整に応じて、色分布(RGB)R、(RGB)G、(RGB)B、(RGB)C、(RGB)M、(RGB)Y=(RGB)LL=1~6

の値を設定し、この値を基にマトリクス演算(1)のマトリクス係数を算出する。ここで、色空間圧縮が「大」の側ほど色分布(RGB)Lの値を大きく設定する。

【0093】なお、503において「A」キーは自動濃度調整(AE)のためのキーであり、タッチするごとに画像表示が白黒反転し自動濃度調整のON/OFFを設定する。自動濃度調整がONのときは、502で設定された下地調整モードの「A」または「B」に従って自動的に下地調整等の濃度調整を行う。またこのとき、色空間圧縮キーが「ON」ならば色空間圧縮も自動で行う。

また、自動濃度調整キー「A」がOFFのときは、503から図8で設定した値を用いて下地レベル調整もしくは色空間圧縮を行う。

【0094】したがって、ユーザが原稿または所望の出力画像に応じて、図9に示した4種類の処理の組み合わせより選択ができ、かつ各モードにおいて微調整ができ、より出力画像を原稿またはユーザが所望の出力画像に近づけることができる。

【0095】例えば、ユーザが色再現範囲外の部分の色味について気にせず、色再現範囲内の色味を原稿に忠実 10に再現したい時は、色空間圧縮モード「OFF」と設定すれば良い。

【0096】また、下地調整モート「A」、即ち、有彩色下地レベル調整モードにおいて、R、G、B等の信号形式に基づいた色の他にY等の特定色についても微調整できるので、ユーザが特定色について知識を必要とせず、例えば黄なり原稿等の下地等における黄色、有彩色の下地レベル調整を簡単に行うことができる。

【0097】さらに、各処理の組み合わせ選択および、各モードにおける微調整について、入力手順を示すがガ 20イダンス表示が図5~図8に示すように出るのでユーザは簡単に設定することができる。

【0098】さらに、自動濃度調整がONでコピーが実行された後に、自動調整された下地調整レベルや色空間圧縮の各パラメータに最も近い値を、操作部から表示することも可能である。このとき、この自動設定された値をもとにさらにユーザにより下地調整や色空間圧縮の微調整が可能となる。またさらに、このような下地調整レベルや色空間圧縮の各値をメモリに記憶しておけば、必要に応じて呼び出すことも可能である。

【0099】また、操作部だけでなく外部の制御装置等により各値を設定することも可能であり、値を直接数値で設定することも可能である。

【0100】このようにして、下地レベル補正、色空間 圧縮等を手動で設定することが可能となる。

【0101】(第3の実施例)以下、図面を参照して本願の第3の実施例を詳細に説明する。

【0102】第1の実施例において前述した色空間圧縮 回路108は、図3に示したように、マトリクス演算

(1)を行う際に、図3のように全てのマトリクス係数 40 に対して画像信号との乗算を行っていた。ここで、図3 の減算回路302、303、304の出力のうち1つは必ず0になる。そのため乗算回路305、306、307の出力のうち1つは必ず0になり、乗算回路308、309、310の出力のうち2つは必ず0になるため、乗算回路を簡略化することが可能になる。図11に本実施例の色空間圧縮回路108のうちR′出力を演算する詳細図を示す。ここで1001はコンパレータから構成され、入力信号R、G、Bの3つの信号に対して最大値MAX、中間値MED、最小値MINを出力する。10 50

16

02、1003は減算回路でありそれぞれMAX-MIN、MED-MINの演算を行う。1004~1008はそれぞれ乗算回路であり1004はa1a×(MAX-MIN)、1005はa1b×(MED-MIN)、1006はa1c×(MAX-MIN)×(MED-MIN)の演算を行う。ここでa1aとa1bはマトリクス演算(1)のマトリクス係数a11、a12、a13のうちそれぞれR、G、B信号の最大値MAXと中間値MEDの項に対応する係数である。またa1cは、マトリクス係数a14、a15、a16のうちR、G、B信号の最大値MAXと中間値MEDの乗算項に対応する係数である。そして、1007はa17×R×G×B、608はNOTゲート1009により反転された信号が入力され、a18×(255-R)×(255-G)×(255-B)の演算を行う。

【0103】こうして乗算された信号は、1010の加算回路でそれぞれ加算され、さらに1011の加算回路でR信号を加算しR′信号として出力される。G′、B′信号についても前述のR′信号と同様にして生成される。

【0104】このように本実施例では、乗算回路を簡略 化することによりさらにハード回路に対するコストをさ らに小さくすることができる。

【0105】なお、本願発明は信号形式がRGB形式またはCMY形式のものに限らず、L・a・b・形式やY 1Q形式等の他の形式でも構わない。

【0106】また、本願発明は、複数の器機から構成されるシステムに適用しても、1つの機器から成る装置に適用しても良い。

30 【0107】また、本願発明は、実施例のように回路的に行うようにしたが、ソフトウェアで実行してもよい。また、本発明はシステム或いは装置にプログラムを供給することによって達成される場合にも適用できることは言うまでもない。

【0108】また、熱エネルギーによる膜沸騰を起こして吐出するタイプのヘッド及びこれを用いる記録法を適用した画像処理装置に用いてもよい。

[0109]

【発明の効果】以上のように、本願第1の発明によれば、色空間圧縮処理を画像の入力および出力等の他の一連の画像処理とともに高速にリアルタイムに処理することができる。

【0110】また、本願第2の発明によれば、ある画像処理が特定の形式の画像信号に対して及ぼさなくなり、ユーザの所望の画像を得ることができる。

【0111】また、本願第3の発明によれば、各画像信号が各々の原稿画像に忠実な良好な画像を得ることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本願発明の画像処理装置の一実施例を示すプロ

ック図である。

【図2】本願発明を用いた画像処理装置の一実施例を示 す構成図である。

【図3】本願発明の画像処理装置における色空間圧縮回 路の一実施例を示すブロック図である。

【図4】本願発明の画像処理の一例を示すフローチャー トである。

【図5】本願発明の画像処理装置にユーザが指示するた めの操作部の一例を示す図である。

【図6】本願発明の画像処理装置にユーザが指示するた 10 109 LOG変換部 めの操作部の他の一例を示す図である。

【図7】本願発明の画像処理装置にユーザが指示するた めの操作部の他の一例を示す図である。

【図8】本願発明の画像処理装置にユーザが指示するた

めの操作部の他の一例を示す図である。

【図9】本願発明の実施例2で示すモードの組み合わせ を示す図である。

【図10】本願発明の画像処理装置におけるLOG変換 部で行われる光量-濃度変換の一例を示す図である。

【図11】本願発明の実施例1で述べられている色空間 圧縮回路の他の一実施例を示すプロック図である。

【符号の説明】

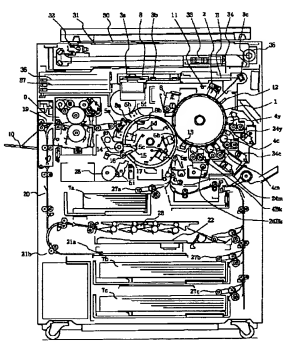
108 色空間圧縮回路

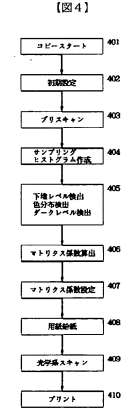
157 合成(1)回路

162 黒文字判定回路

164 合成(2)回路

[図2]





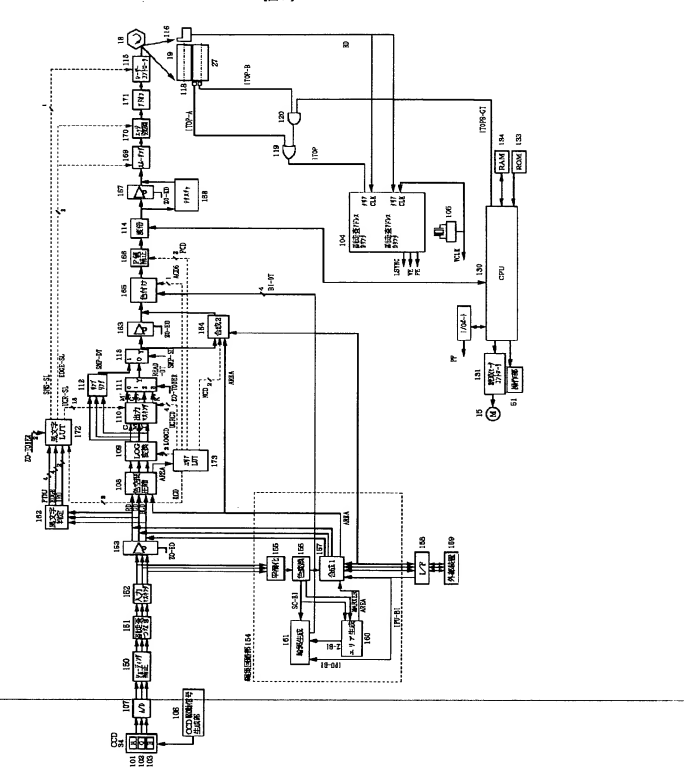
【図10】

「うすく」 ↔ 「こく」 ኢታ

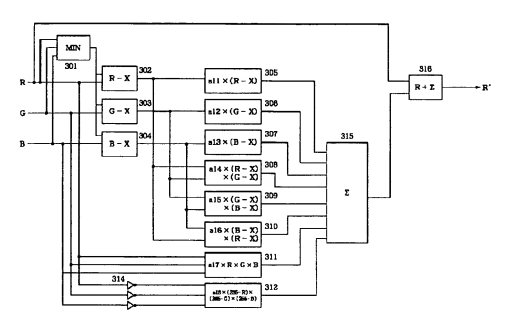
[図9]

		色空間圧縮	
		CIN	OFF
下均武器	A	1	D
€- f	В	^	=

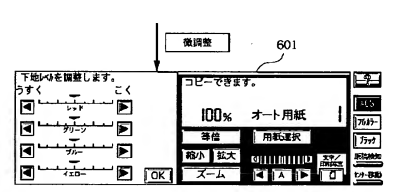
# [図1]



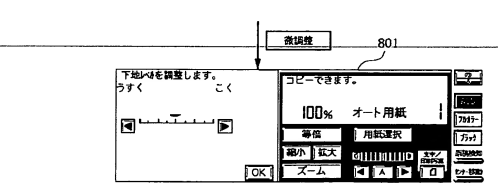
【図3】



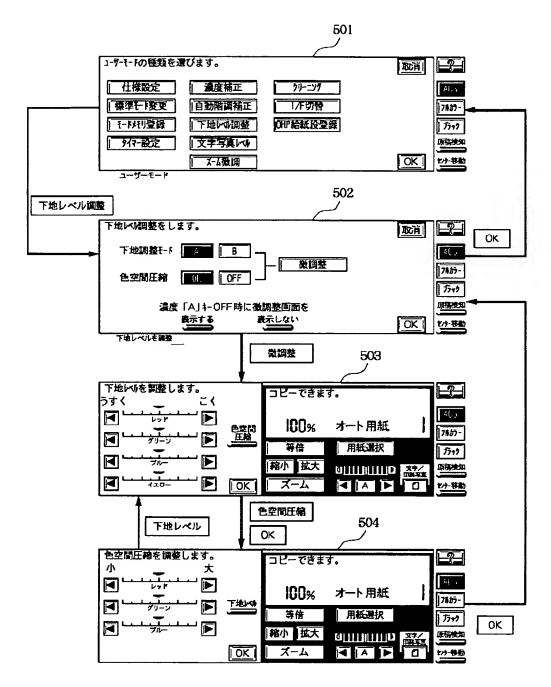
#### 【図6】



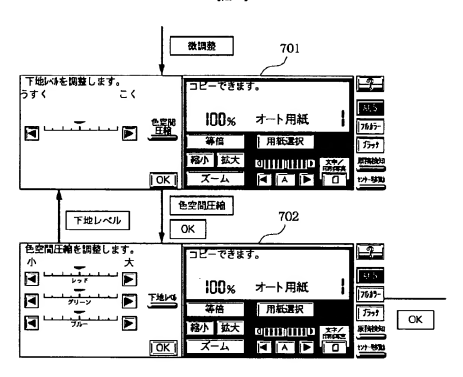
【図8】



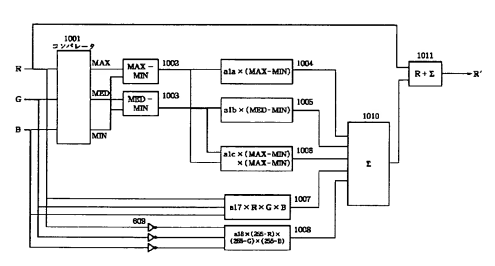
【図5】



[図7]



【図11】



フロントページの続き

H 0 4 N 1/46

(51) Int. Cl. 6

識別記号 庁

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G06F 15/68

310 A

H 0 4 N 1/46

Z

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.